

Panasonic[®]

取扱説明書

除湿機

品番 F-YHE100



保証書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」（6～9ページ）を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

ハイブリッド方式除湿機なら 除湿と衣類乾燥で 年中活躍！

ジメジメした
梅雨の時期に
しっかり除湿！



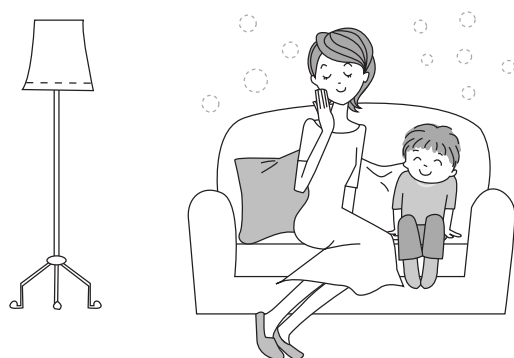
天気の良い
寒い冬の日にも
高い除湿能力！



除湿したいとき

12
ページ

- 快適湿度を保ちたいとき
- 静かに除湿したいとき
- すばやく除湿したいとき
- 冬場など低温時に除湿したいとき



衣類乾燥したいとき

13
ページ

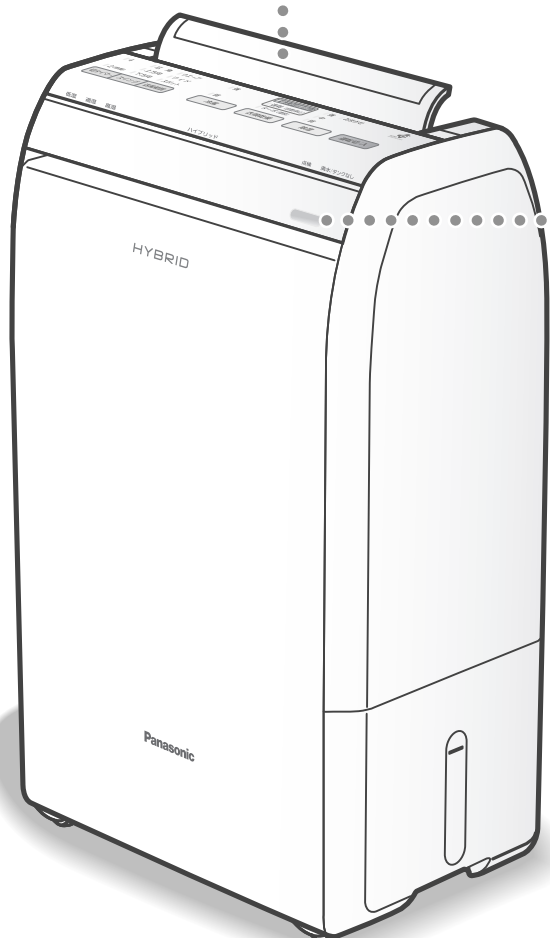
- 衣類が乾燥する頃、自動的に運転停止！
→ 消費電力を抑えたいとき [省エネ]
→ すばやく衣類を乾燥させたいとき [速乾]
- 厚い衣類もしっかり乾燥！
→ しっかりすばやく乾燥させたいとき [ターボ]
- カラッとセンサーとは (☞ 15ページ)

乾燥上手になるために

- ・ 干しかた、本体設置、取り込みのポイントなど (☞ 14ページ)



除湿ルーバー（自動）（フラップ付き）



涼しい風がほしいとき

19
ページ

- お風呂上がりや、夏場のお化粧やお料理のときなど、局所的な冷風がほしいときに役立ちます。

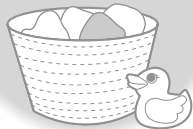


この除湿機は、エアコンではありません。冷風は出ますが、エアコンと違い部屋全体を冷房することはできません。閉め切った場所で使う場合はむしろ室温が上がります。

冷風ルーバー（手動）

花粉シーズンの
衣類乾燥も
室内干しでOK!

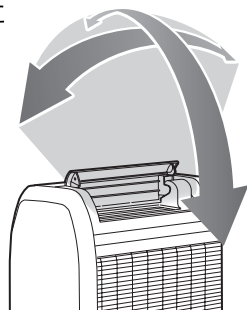
お風呂上がりの
脱衣所にちょっと
涼しい風!



- ハイブリッド方式 (🔍 下記) だから
梅雨や夏の暑いときはもちろん、寒い冬
でも年中カラッと除湿パワーを発揮!

- 正面から冷風、背面から除湿風の
2WAY吹出口だから、場面によって
使い分け! (🔍 10ページ)

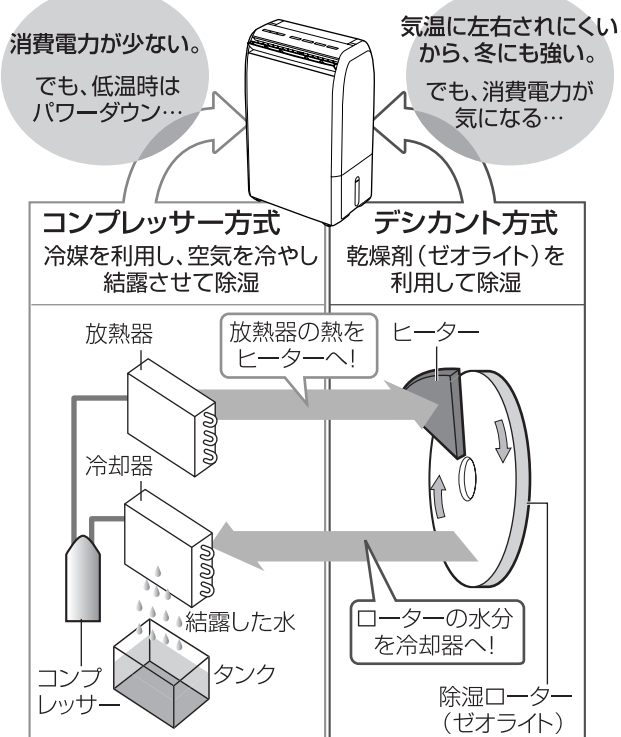
- よこ方向の送風範囲とたて方向の
スイングを組み合わせた
立体的な送風で、
いろいろな室内干しに
対応できます。
(フラップにより、
より細かく送風方向が
設定できます)
(🔍 16,17ページ)



オールシーズン

ハイブリッド方式とは?

コンプレッサー方式とデシカント方式の
良いところを取り入れた除湿方式です。



もくじ

ページ

ご使用まえに

- 各部のなまえ 4
- 安全上のご注意 6
- 知っておいていただきたいこと 10
 - 2WAY吹出しについて 10
 - フィルターの効果 10
 - 本体を移動するときは 10
 - ご使用について 11
 - 設置のときは 11

使いかた

- 除湿したいとき 12
- 衣類乾燥したいとき 13
- 乾燥上手になるために 14
- スイング&送風範囲の活用方法 16
 - 除湿ルーバーをスイングしたいとき 16
 - 除湿風吹出口の送風範囲を変えたいとき 16
 - フラップによる風向設定について 18
 - 除湿ルーバーをお好みの角度で
固定したいとき 18
- 涼しい風がほしいとき 19
- その他の機能 20
 - 切タイマーを使いたいとき 20
 - ハイブリッドサインと湿度サインを
消灯/点灯したいとき 20
 - ルーバー、フラップがはずれたとき 20
- 排水のしかた 21
 - タンクが満水になったら 21
 - タンクの取り出しかた/取り付けかた 21
- お手入れのしかた 22
 - 本体/フィルター 22
 - サービスパーツ 22
 - タンクセット 23
 - 長期間使用しないとき 23

必要なとき

- 故障かな!? 24
 - ちょっとお調べください 24
 - いいえ、だいじょうぶ 25
 - 点検ランプが点灯したときは 25
- 保証とアフターサービス 26
- 仕様 裏表紙

各部のなまえ

本体

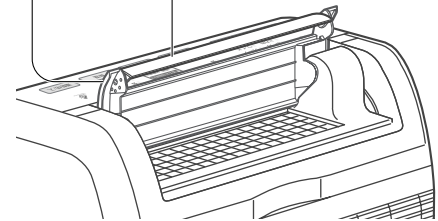
<正面>



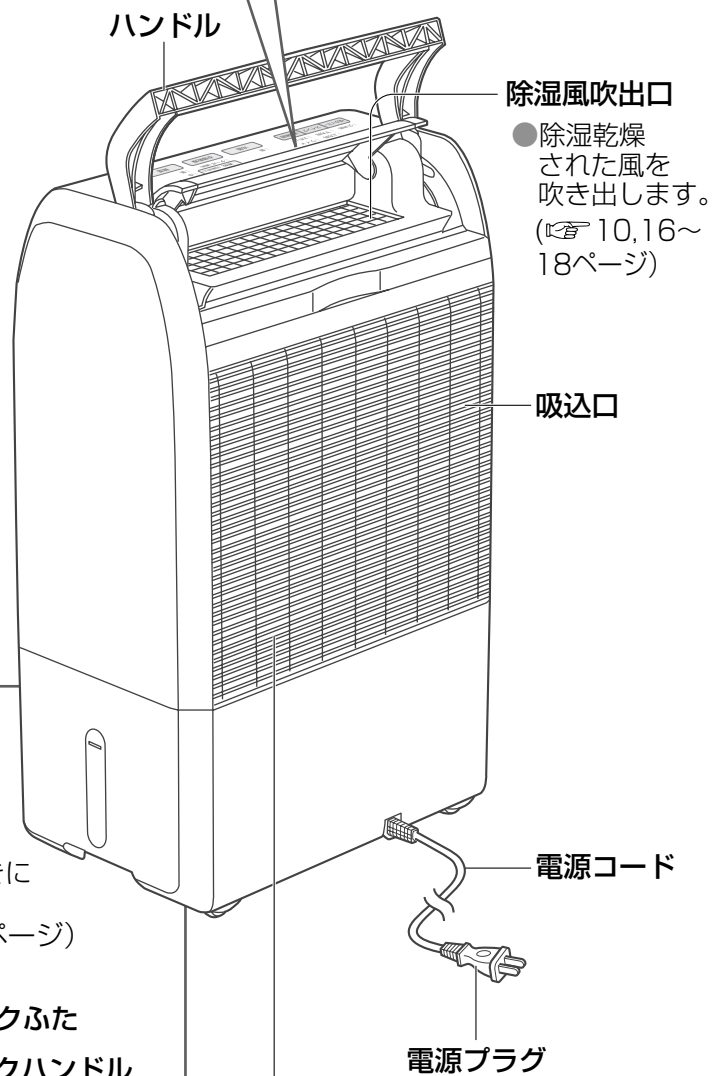
除湿ルーバー

(☞ 2,10,16,17,18,20ページ)

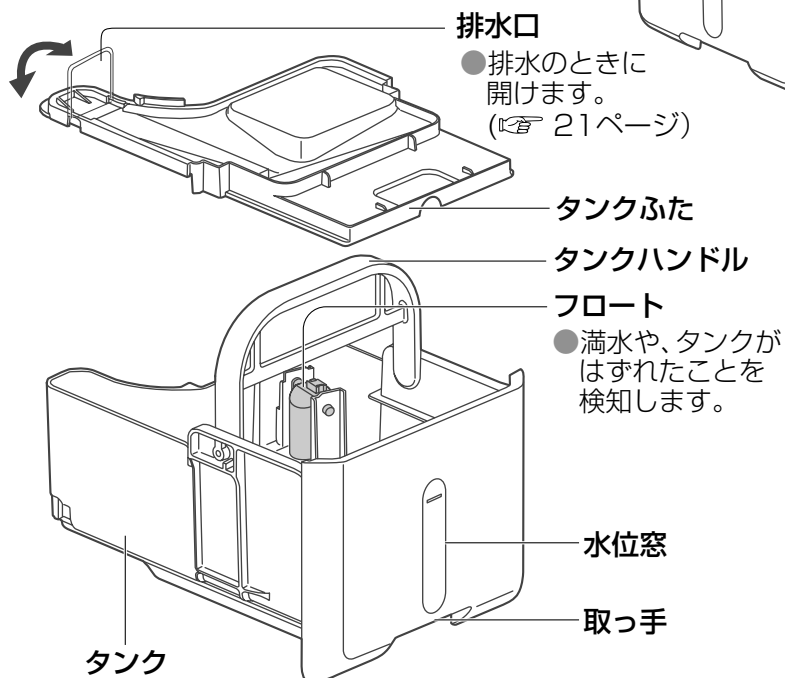
フラップ (☞ 13,18,20ページ)



<背面>



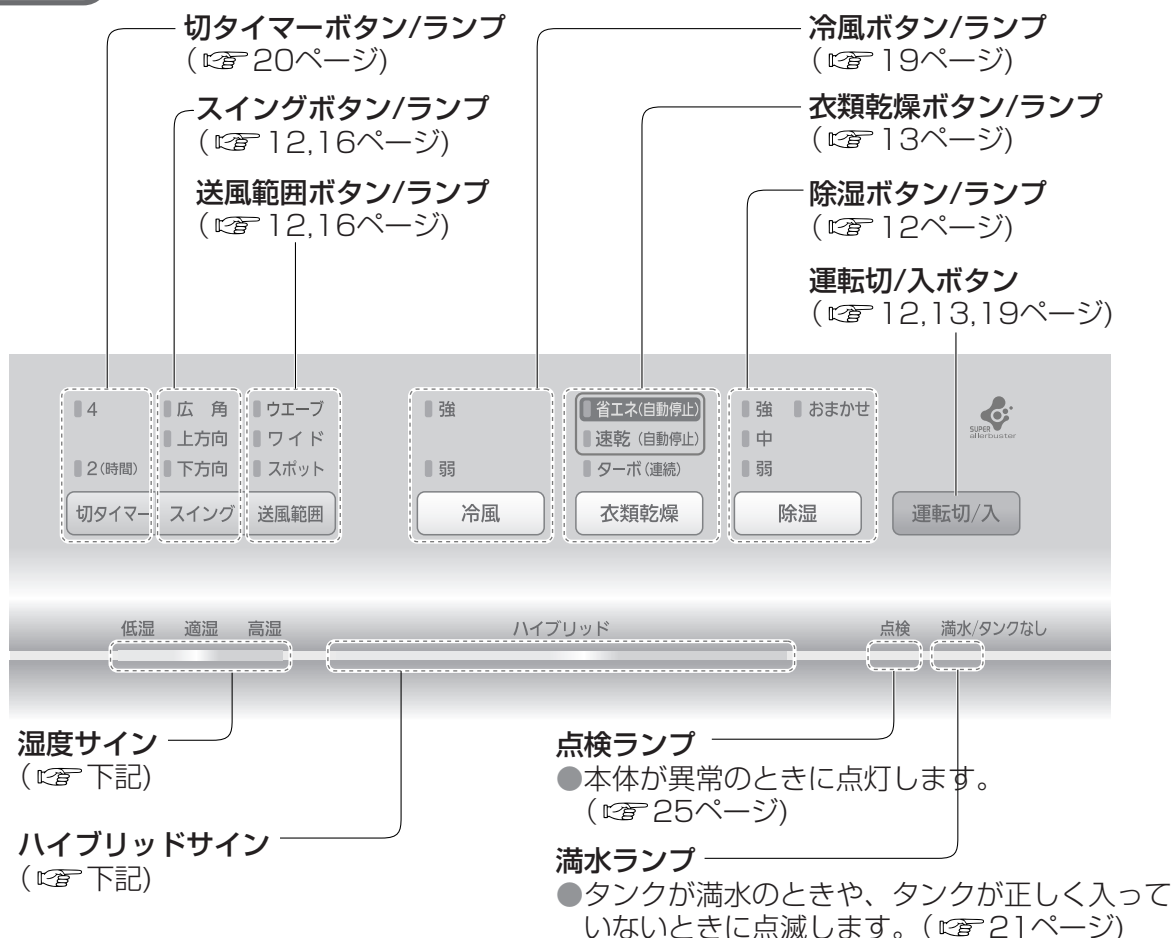
タンクセット (☞ 23ページ)



フィルター

●スーパーアレルバスター、バイオ除菌を添着しています。(☞ 10,22ページ)

操作パネル



湿度サインの見かた

- 適湿ランプが緑点灯していれば、快適湿度です。



- 空気中に含まれている水分量が同じでも、温度が異なると湿度の値は変わります。

また、空気の流れが良いところと悪いところでは、湿度が異なることがあります。このように、温度の違いや空気の流れにより、お部屋の湿度計表示と除湿機の湿度サインとが異なることがあります。

- 湿度サインを消したいとき (☞ 20ページ)

ハイブリッドサインの見かた

- インテリジェントハイブリッド制御での運転状況をランプでお知らせします。



- 「インテリジェントハイブリッド制御」により、夏や冬などの温湿度に応じて、コンプレッサー方式とデシカント方式の運転比率を最適な組み合わせで自動的に選択し運転します。
- 2つの方式の運転比率をランプの点灯領域でお知らせします。
 橙点灯…デシカント方式での運転
 緑点灯…コンプレッサー方式での運転

- ハイブリッドサインを消したいとき (☞ 20ページ)

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



注意

「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です。)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



気をつけていただく内容です。



警告

■電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない



禁止



傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたりしない。使用中は、結束バンドや針金などで束ねたりしない。

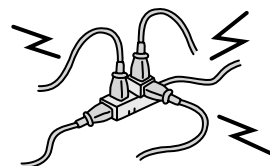
傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

・コードやプラグの修理は、お買い上げの販売店または、修理相談窓口にご相談ください。

■コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流100V以外での使用はしない



禁止



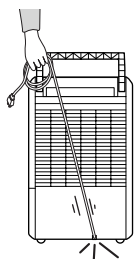
たこ足配線などで、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

・除湿機の定格消費電力は仕様（裏表紙）を確認してください。[710/735W (50/60Hz)]

■持ち運び時、収納時に電源コードを引っ張らない



禁止

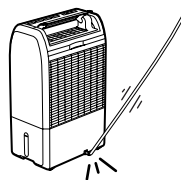


コードがショートや断線して火災や感電の原因になります。

■電源コードを突っ張った状態で使用しない

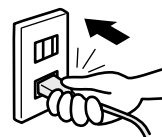


禁止



コードがショートや断線して火災や感電の原因になります。

■電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

・傷んだプラグ、ゆるんだコンセントは使用しないでください。

警告

■電源プラグのホコリなどは、定期的にとる



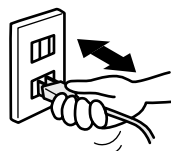
プラグにホコリがたまると湿気などで、絶縁不良となり、火災の原因になります。

- ・電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。
- ・使用中以外は、電源プラグを抜いてください。

■電源プラグの抜き差しで運転や停止をしない



禁止



発熱による火災や感電の原因になります。

■電源プラグをぬれた手で抜き差ししない



ぬれ手禁止

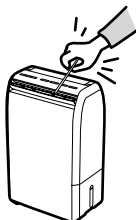


感電の原因になります。

■吸込口・吹出口やすき間に、指やピン、針金、金属物などの異物を入れない



禁止

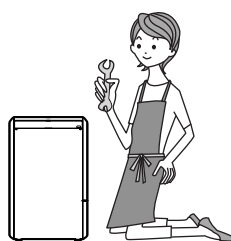


内部に触れ、感電やけがの原因になります。

■絶対に分解したり、修理・改造をしない



分解禁止



火災や感電の原因になります。

- ・修理はお買い上げの販売店または、修理相談窓口にご相談ください。

■異常時（こげ臭いなど）は運転を止めて電源プラグを抜く



電源プラグを抜く



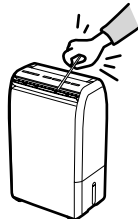
発熱などで火災・感電の原因になります。

- ・お買い上げの販売店または、修理相談窓口にご相談ください。

■吸込口・吹出口に指や棒などを入れない



回転物注意

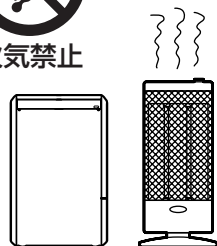


内部でファンに触れて、けがの原因になります。

■発熱器具の近くに置かない



火気禁止



樹脂部分が溶けて、引火する原因になります。

■体に冷風を長時間直接当てたり、冷やし過ぎない



禁止



体調不良・健康障害の原因になります。

■お手入れの際は、運転を止め電源プラグを抜く



電源プラグを抜く



不意に作動して、けがをしたり、感電の原因になることがあります。

安全上のご注意

必ずお守りください

⚠ 注意

■電源プラグを抜くときはコードを持たずにプラグを持って抜く

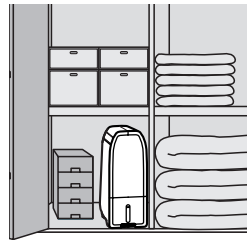


コードがショートや断線して、火災・感電の原因になります。

■押し入れなど狭い場所で使わない



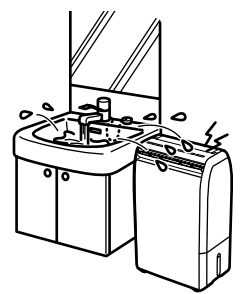
風通しが悪くなり、発熱・発火の原因になります。



■水のかかりやすい場所で使わない



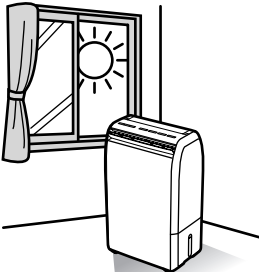
火災や感電の原因になります。



■直射日光、雨風の当たる場所で使わない



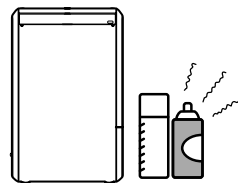
加熱などにより、火災・感電の原因になります。



■油・可燃性ガスを使用したり、漏れる恐れのある場所で使わない



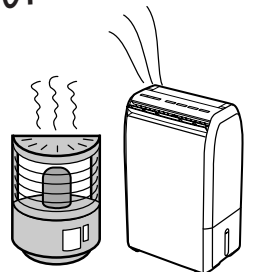
油・可燃性ガスに引火したり、本体に吸引されて発火・発煙の原因になります。



■吹出口の風が直接あたる所で燃焼器具を使わない



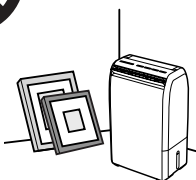
燃焼器具の不完全燃焼による一酸化炭素中毒などの原因になります。



■美術品や学術資料などの保存・特殊用途に使わない



保存品の品質低下の原因になります。



■除湿水を飲料用・飼育用などに使用しない



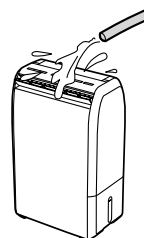
健康を害する恐れがあります。



■本体を水洗いしない



漏電して感電の原因になります。



■花瓶など水の入った容器を上に乗せない



水がこぼれて中に入ると、電気絶縁が低下し、火災や感電の原因になります。



⚠ 注意

■吸込口や吹出口を
布やふとんなどで
ふさがない



風通しが悪くなり、
発熱・発火の原因
になります。

■上に乗ったり、
腰かけたりしない



落下・転倒などして
けがの原因になり
ます。

■テーブルの上など
高いところで使わ
ない



落下・転倒などして
けがの原因になり
ます。

■動植物に直接
風を当てない



悪影響をおよぼす
原因になります。

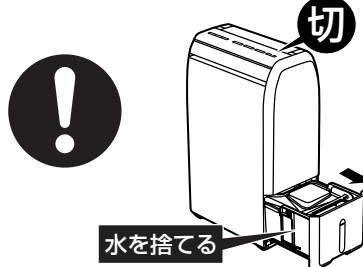
■次のような方がお使いに
なるときは、単独では
使用しない

(乳幼児、お子さま、お年寄り、
自分で湿度調節のできない方)



運転中に熱を発生するため、室
温が上昇します。風を体に直接
当てたまま、長時間で使用に
なると、体調をくずしたり、脱
水症状をおこす原因になります。

■本体を移動するときは、
運転を止め、
タンクの水を捨てる



中の水がこぼれて、家財
などをぬらしたり火災や
感電の原因になります。

■ルーバーを持って
持ち運ばない



本体が落下して、
けがの原因になります。
・持ち運ぶときは、必ず
ハンドルを持ってください。

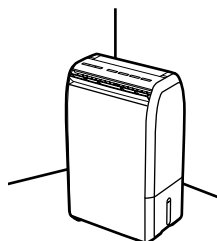
■薬品を扱う場所で使用
しない

(病院、工場、実験室、美容院、
写真現像室、その他)



空気中に揮発した薬品や溶
剤により除湿機が劣化し、
除湿した水が漏れて家財な
どをぬらす原因になります。

■床が水平で丈夫な場所
で使う



倒れると水がこぼれて、家財
などをぬらしたり、漏電火災
や感電の原因になります。

■キャスターを引きずっ
て、本体の方向を変え
たり、移動させない



床面や、じゅうたんの表面
を傷つける原因になります。
・畳や傷のつきやすい床・凹
凸のある場所・毛足の長い
じゅうたんの上などでは、
持ち上げて移動してください。

知っておいていただきたいこと

2WAY吹出しについて

この商品は正面と背面の2カ所に吹出口があります。
目的に応じて、使い分けてください。

■冷風運転の場合 <正面>冷風ルーバー手動

- 正面の冷風ルーバーは自動で開きません。図のように指で押し開けたあと、風向を調整してください。



■除湿・衣類乾燥運転の場合 <背面>除湿ルーバー自動

- 背面の除湿ルーバーは自動で開きます。
(スイング&送風範囲の活用方法 16～18ページ)



フィルターの効果

スーパーアレルバスター、バイオ除菌を添着しています。

スーパーアレルバスター フィルターで捕まえたアレル物質（花粉やダニ）の活動を抑制します。

・試験機関：大阪市立工業研究所 ・試験方法：精製ダニアレルゲンの低減を酵素免疫測定法により確認 ・試験結果：抑制を確認

バイオ除菌 フィルターで捕まえた菌・カビの活動を抑制します。

<菌> ・試験機関：(財) 日本食品分析センター ・試験方法：標準寒天培地を用いた寒天平板培養法により確認 ・試験結果：99%以上抑制
<カビ> ・試験機関：(財) 日本食品分析センター ・試験方法：防カビ試験方法（ハロー法）に基づく ・試験結果：ハロー試験による防カビ効果を確認

お知らせ

- フィルターは、うすい茶色です。また所々に、茶色のはん点が出るがありますが、性能上問題はありませんので、そのままお使いください。
- フィルターは「カテキン」特有のニオイがすることがありますが無害です。

お願い

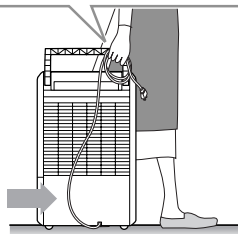
- フィルターをはずした状態で使わないでください。
 - ・フィルターの効果が得られません。
 - ・本体内にホコリがたまり、故障の原因になります。

本体を移動するときは

- 1 必ず運転を止め、タンクの水を捨てる。
(9,21ページ)
- 2 ハンドルを持って移動する。(右図参照)

ハンドルは進行方向側の角を持つと、より動かしやすくなります。

電源コードは引っ張らないようにして、束ねてハンドルと一緒に持つ



- 段差に差しかかり、じゅうたんに乗り上げたり、方向転換するときは、ハンドルの角を少し持ち上げると移動しやすくなります。(右図参照)
- キャスターは、横移動しかできません。
- キャスターを引きずって、本体の方向を変えたり、移動させないでください。畳や傷の付きやすい床・凹凸のある場所・毛足の長いじゅうたんなどでは、持ち上げて移動してください。
(9ページ)

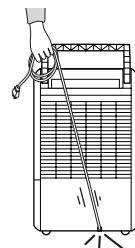


警告

持ち運び時に電源コードを引っ張らない



禁止



コードがショートや断線して火災や感電の原因になります。

ご使用について

- **この除湿機は、エアコンではありません。**

冷風は出ますが、エアコンと違い部屋全体を冷房することはできません。
閉め切った場所で使う場合はむしろ室温が上がります。

- **運転中、室温が上がることがありますが異常ではありません。**

運転中は熱を発生しますので、ご使用の条件（外気温、お部屋の広さ）によって室温が上がることがあります。

（「除湿／強」「衣類乾燥」運転では約3℃～8℃前後、その他の運転では約1℃～2℃前後です。）

- **空気中に含まれている水分量が同じでも、温度が異なると湿度の値は変わります。**

また、空気の流れが良いところと悪いところでは、湿度が異なることがあります。このように、温度の違いや空気の流れにより、お部屋の湿度計表示と除湿機の湿度サインとが異なることがあります。

- **お部屋のニオイが、本体から再放出することがあります。**

（☞ 本体からニオイがする／24ページ）

- **運転可能な部屋の温度は約1℃～40℃、湿度は約20%以上です。**

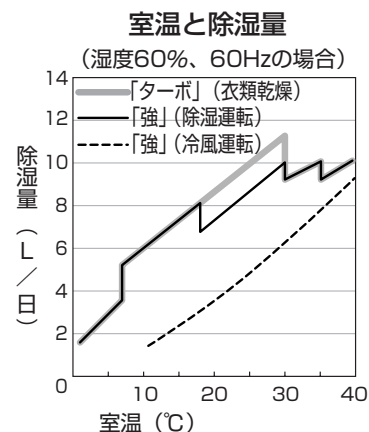
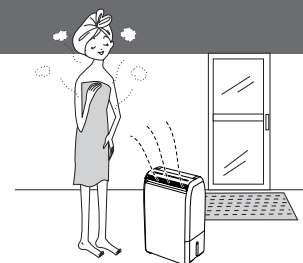
室内温度が約1℃～40℃以外では、除湿運転が停止し、送風運転のみおこないます。また、湿度が約20%以下では、機器保護のため、安全装置が作動し、運転が停止する場合があります。

（☞ 点検ランプが点灯したときは／25ページ）

- **本体を倒したり、傾けたりしないでください。**

→倒れたときは、すぐに本体をおこしてください。（☞ 24ページ）

- **除湿をしても、外気に面した窓ガラスや風通しの悪い場所（家具の裏側など）は、結露したり、カビが発生することがあります。**

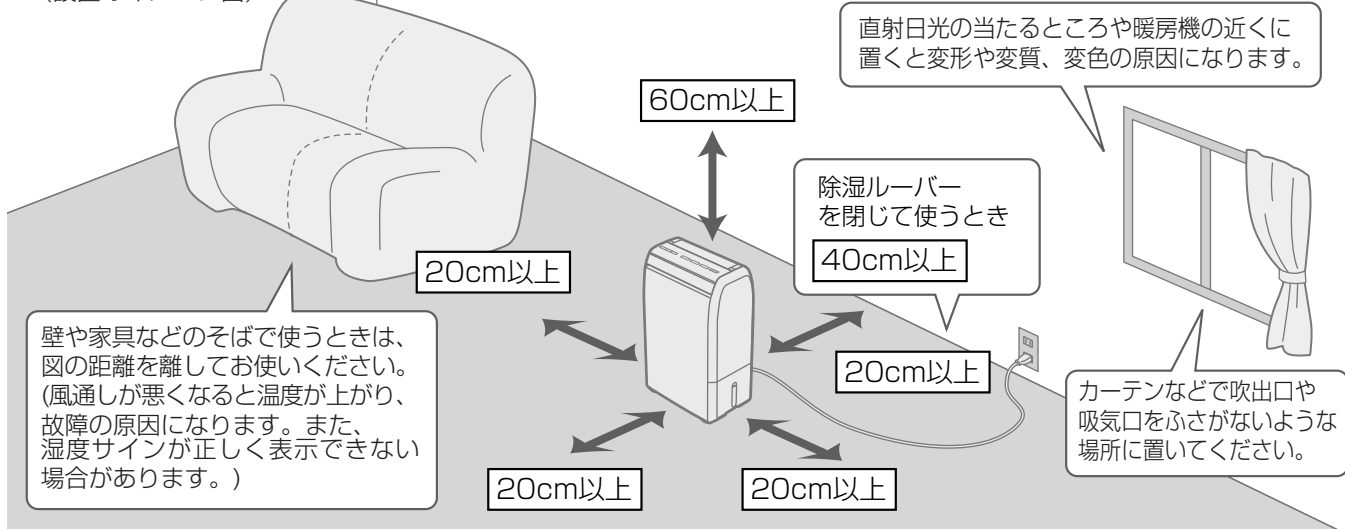


設置のときは

転倒して水がこぼれないように、安定した平らな場所に置いてください。

テレビやラジオなどの近くで使うときは1m以上離してください。
映像が乱れたり、雑音の原因になります。

(設置のイメージ図)



除湿したいとき

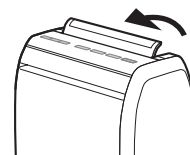


1

電源プラグを差し込んで

運転切/入 を押す

- 除湿ルーバーが全開し、「中」で運転開始します。
(「中」ランプ、湿度サインが点灯)



2

除湿 を押してお好みの運転を選ぶ

- 設定したモードのランプが点灯します。

快適湿度を保ちたいとき

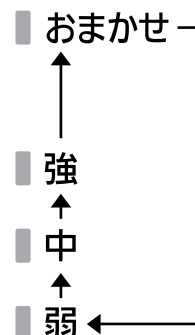
- 「おまかせ」運転は、約55%の湿度を保つために、自動的に運転を制御します。(湿度が55%未満になると送風運転になります)

すばやく除湿したいとき (風量「強」で除湿します)

除湿したいとき (風量「中」で除湿します)

静かに除湿したいとき

- 室温が上昇したときや、室温が低いときは、機器保護のため自動的に風量が上がり、音が大きくなる場合があります。(25ページ)



3

スイング と **送風範囲** で
お好みの風向を選ぶ

- 除湿したいところに向けて、除湿ルーバーのスイング方向と送風範囲を選んでください。
(スイング&送風範囲の活用方法 16~18ページ)

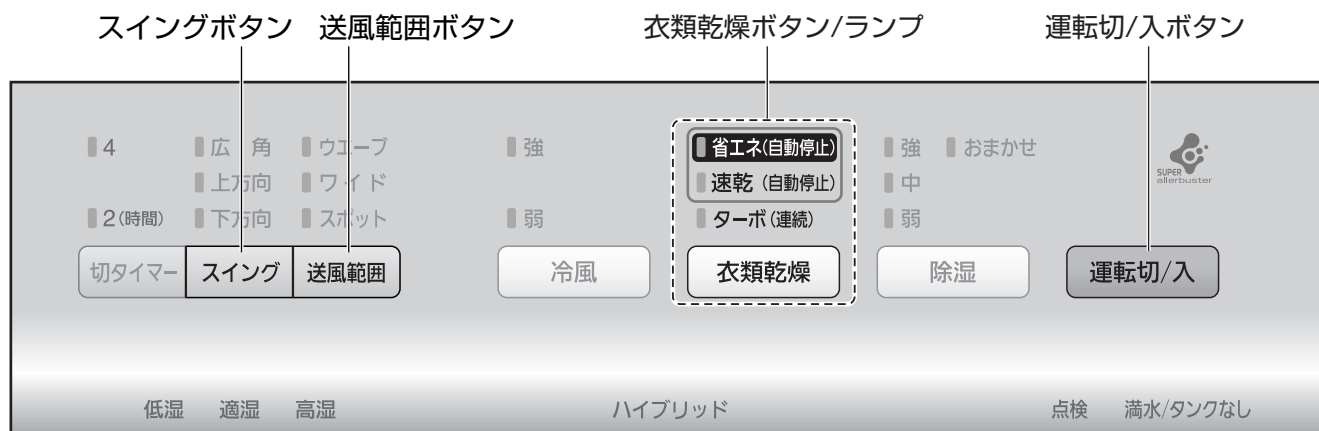
■運転を停止するとき

運転切/入 を押す

- ランプが消灯します。
- 時間を決めて停止したいときは切タイマーをお使いください。
(切タイマーを使いたいとき 20ページ)
- 運転停止しても約2分間は、内部冷却のため送風します。

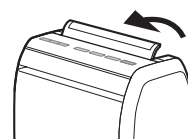
お願い

- 電源プラグを抜くときは、必ず、運転「切」にしてから、約2分後に抜いてください。
(停止後約2分間は、内部のヒーターを冷ますため、送風運転をおこないます。)



1 電源プラグを差し込んで 運転切/入を押す

- 除湿ルーバーが全開し、除湿運転の「中」で運転開始します。
(除湿運転の「中」ランプ、湿度サインが点灯)



2 衣類乾燥を押して お好みの運転を選ぶ

急がないとき（自動で停止します）.....

消費電力をおさえた運転をしますので、「速乾」よりも乾燥時間は長くなります。(P.15ページ)

すばやく乾かしたいとき（自動で停止します）.....

最大の能力で運転します。(P.15ページ)

連続運転で、すばやく乾かしたいとき（自動で停止しません）.....

切タイマーを使うことができます。(P.20ページ)

省エネ(自動停止)

速乾(自動停止)

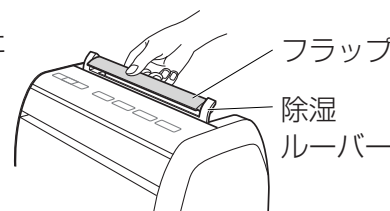
ターボ(連続)

3 スイング と 送風範囲 で お好みの風向を選ぶ

- 洗濯物に向けて、除湿ルーバーのスイング方向と送風範囲を選んでください。
(スイング&送風範囲の活用方法 P.16,17ページ)

さらに、フラップで
風向を調整できます

- 洗濯物の下側に除湿機を置いた場合などに効果があります。
(P.18ページ)



■運転を停止するとき

運転切/入を押す

- ランプが消灯します。
- 運転停止しても約2分間は、内部冷却のため送風します。

お知らせ

- 運転を切/入したり、運転を切り換えると、「カチッ」という音が聞こえますが、異常ではありません。
- 室温が上昇したときや、室温が低いときは、機器保護のため自動的に風量が上がり、音が大きくなる場合があります。(P.25ページ)

乾燥上手になるために

だから除湿が必要なのね！

洗濯物を室内に干すと、
蒸発した湿気は結露になったり、
じゅうたんや畳に吸い込まれたりします。

洗濯物1kgからは1時間当たり100mL～300mLの水分
が放出されます。約コップ一杯の水を室内にまき散ら
しているのと同じことです。
洗濯物の室内干しをするときは、
除湿機ですばやく室内の湿気を取り除くことが大
切です。



自然乾燥で室内干しをしていると、
乾くまでに時間がかかり、
洗濯物についた雑菌がニオイのもとになっています。

洗濯物が乾くまでに時間がかかると、布地の上についた雑菌
が洗濯物に残ってニオイのもととなります。
また、室内に干すことで、湿気ている間に部屋の中のニオイ
を吸い込むこともあります。
除湿機で洗濯物をすばやく乾かすことが、何よりの
対策です。

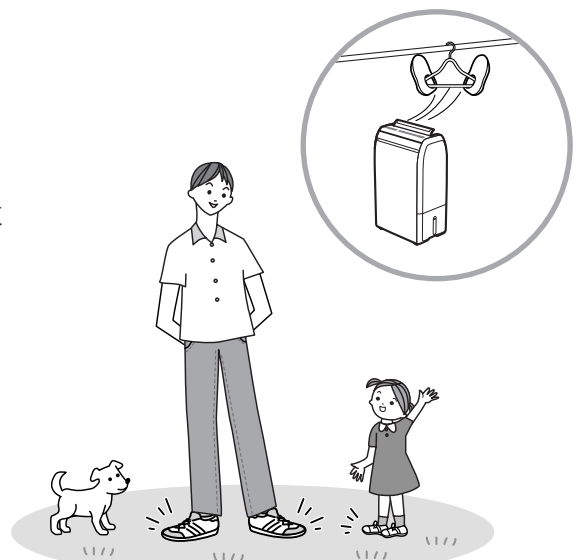
雨で濡れた靴を明日もはきたいときは、
除湿機を使えば、短時間で乾かせます。

除湿機を使って乾かす場合、水滴が落ちないようにしてから、
靴用のハンガーなどに掛けて除湿機の上に干します。
その際は、風向きを調整して、靴に乾いた風が当たるように
します。

革靴などの革製品に直接乾
いた風を当てると、変形・
変質の原因となりますので
使わないでください。



革靴などの
革製品



衣類乾燥の自動停止について

衣類乾燥は、カラッとセンサーで運転する

「省エネ（自動停止）」「速乾（自動停止）」がおすすめ！

- 「カラッとセンサー」とは、室内の温度や湿度から、衣類の乾き具合を予測して、自動的に運転停止する機能です。
 - 衣類の量が約4.0kgのときの「省エネ」は「速乾」に比べて、自動停止までの消費電力量が約40%省エネ^{※1}になります。
 - 衣類の量が約4.0kgのときの運転時間は「速乾」約4～6時間、「省エネ」約6～8時間^{※1}です。
- （※1：温度約20℃、湿度約70%、部屋の広さ6畳相当。
「カラッとセンサー」での当社試験結果による。
実使用時の消費電力量は使用環境・使用条件により異なります。）

- 衣類の種類や量、干しかたなどによって、部分的に乾きにくい場合があります。
- 衣類の乾きが悪いときは、ふたたび乾燥してください。
- 時間を決めて衣類乾燥を終了したいときは、「ターボ（連続）」運転で、切タイマーをお使いください。（P.20ページ）
- 最長約10時間後に停止します。



干すときのポイント

脱水した衣類は、しっかりシワを伸ばして風通しよく。
「こういう風に乾いてほしい」という形にして干します。



風が行き渡りやすいように、衣類は
つめすぎず、等間隔に並べる。
Tシャツや下着など薄手の衣類は
乾きやすいので、端などに干す。

乾いたら、ふたたび湿気を含まないうち
になるべく早く取り込みましょう。

くしゃくしゃに取り込
まず、しわにならない
ように重ねておく。



梅雨時や雨の日など
は、乾燥しても干した
ままにしておくと、ま
た湿気を吸収します。



【(社)日本電機工業会自主基準(JEMA-HD090)に基づきおこなった試験結果】

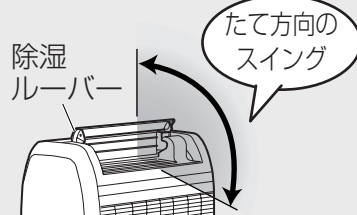
なお、実使用時の消費電力量、衣類乾燥時間は使用環境・使用条件により異なります。

- 「衣類乾燥（省エネ）」での消費電力量の削減率は約40%です。
試験条件：運転モード「衣類乾燥（省エネ）」と「衣類乾燥（速乾）」の乾燥までの消費電力量を比較
温度20℃、湿度70%、60Hz（「衣類乾燥（速乾）」599Wh／「衣類乾燥（省エネ）」359Wh）
- 衣類乾燥時間は約49分です。
試験条件：運転モード「衣類乾燥（ターボ）」、部屋の広さ6畳相当、温度20℃、湿度70%、60Hz、
衣類の量2kg相当（Tシャツ3枚、Yシャツ2枚、パジャマ1組、下着7枚、靴下2足、タオル3枚）

スイング&送風範囲の活用方法



除湿 ルーバーを スイング したいとき



運転中に

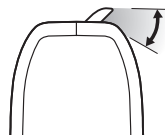
スイング を押す

- 押すたびに除湿ルーバーのスイングが下方向→上方向→広角→取消の順に切り換わります。
- 選ばないときはスイングしません。(ランプ消灯)
- スイング中は除湿ルーバーの角度によって送風音が変わることがあります。

下方向

下部を中心に

低位置の洗濯物の乾燥に



上方向

上部を中心に

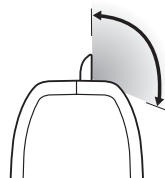
上方に干した洗濯物の乾燥に



広角

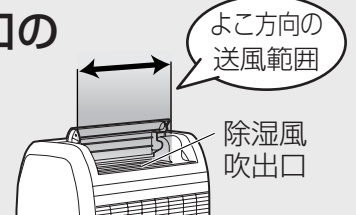
上から下まで

上下2段干しなど、量の多い洗濯物の乾燥に



- 除湿ルーバーをお好みの角度で固定したいとき (P.18ページ)

除湿風吹出口の 送風範囲を 変えたい とき



運転中に

送風範囲 を押す

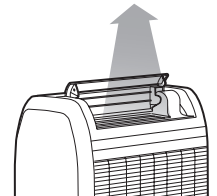
- 押すたびに送風範囲がスポット→ワイド→ウェーブ→取消の順に切り換わります。
- 選ばないときは、除湿風吹出口の幅で送風します。(ストレート) (ランプ消灯)



スポット

その場所だけ集中的に

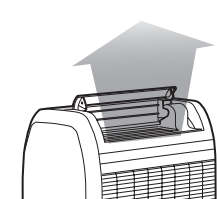
少量の洗濯物を早く乾かしたいとき



ワイド

左右に広く

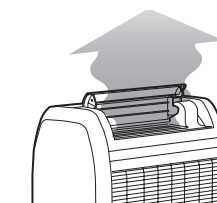
横に広く並べた洗濯物を乾かしたいとき



ウェーブ

ストレートとワイドを繰り返す

乾きにくいものがまん中で、横に並べた洗濯物を乾かしたいとき



お願い

- スイング中の除湿ルーバーを手で動かさないでください。(スイング範囲が変わります) →元の設定に戻すときは、ふたたびスイングボタンを押して、設定しなおしてください。

除湿の場合

活用例

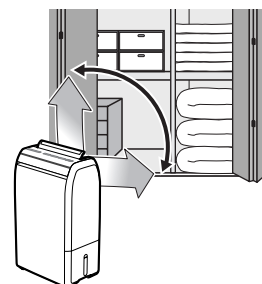
クローゼットや押し入れの湿気を取りたいとき

スイングを
➡ 広 角

送風範囲を
ワイド

扉を開け、除湿風吹出口を向けて風をあてます。

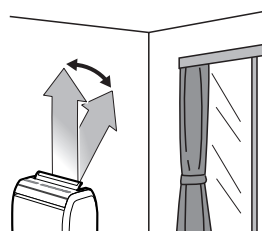
●本体をクローゼットや押し入れの中に入れて使用しないでください。(P.8ページ)



天井や壁などの湿気を取りたいとき

スイングを
➡ 上方向

送風範囲を
ワイド



靴箱の湿気を取りたいとき

スイングを
➡ 下方向

送風範囲を
ワイド

扉を開け、除湿風吹出口を向けて風をあてます。

●革靴は乾燥できません。(P.14ページ)

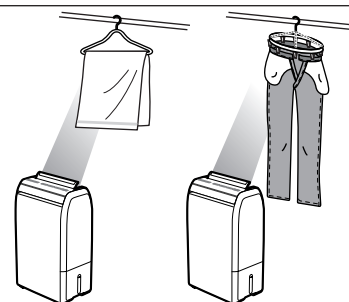


上方に干した少量の洗濯物を集中的に乾かしたいとき

スイングを
➡ 上方向

送風範囲を
スポット

●高い位置に干したときなど

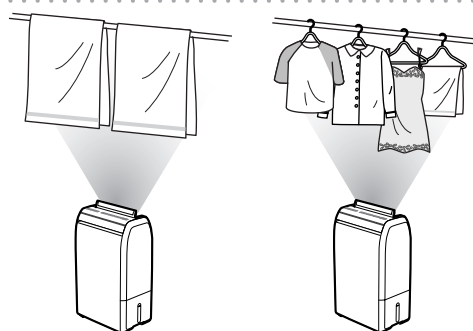


上方に広く干した洗濯物を乾かしたいとき

スイングを
➡ 上方向

送風範囲を
ワイド

●高い位置に干したときなど



衣類乾燥の 場 合

活用例

量の多い洗濯物をまんべんなく乾かしたいとき

スイングを
➡ 広 角

送風範囲を
ウェーブ

●上下2段に干したときなど



スイング&送風範囲の活用方法

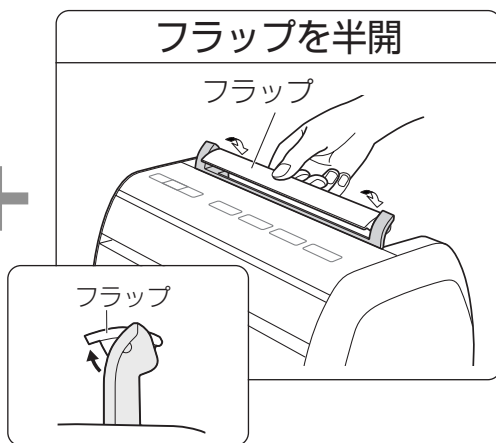
フラップによる風向設定について

フラップを使って、たて方向の送風範囲を調整できます。フラップは、手で調整できます。(3段階)

洗濯物の下に
除湿機を置いたとき

→ スイングを
広角 送風範囲を
ワイド +

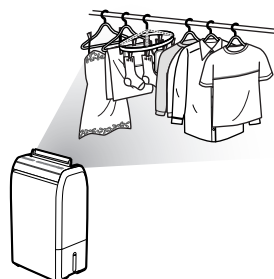
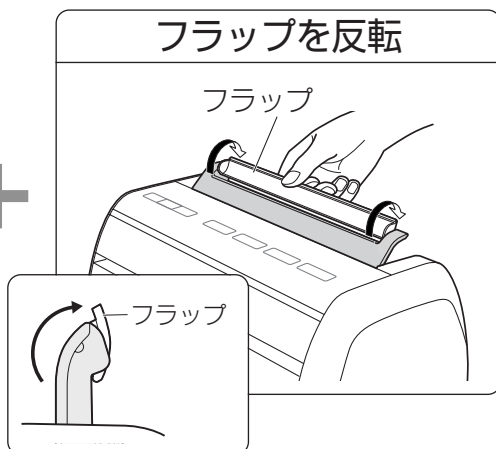
●送風範囲が真上に向きます。



洗濯物の斜め下に
除湿機を置いたとき

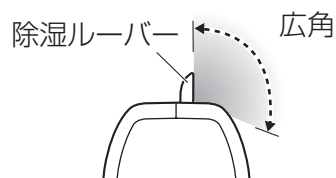
→ スイングを
下方向 送風範囲を
ワイド +

●送風範囲が斜め上に向きます。



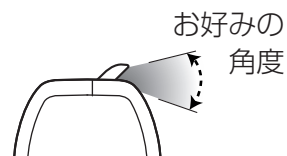
除湿ルーバーをお好みの角度で固定したいとき

1 「除湿」または「衣類乾燥」で運転中に、
スイングを押して「広角」を選ぶ



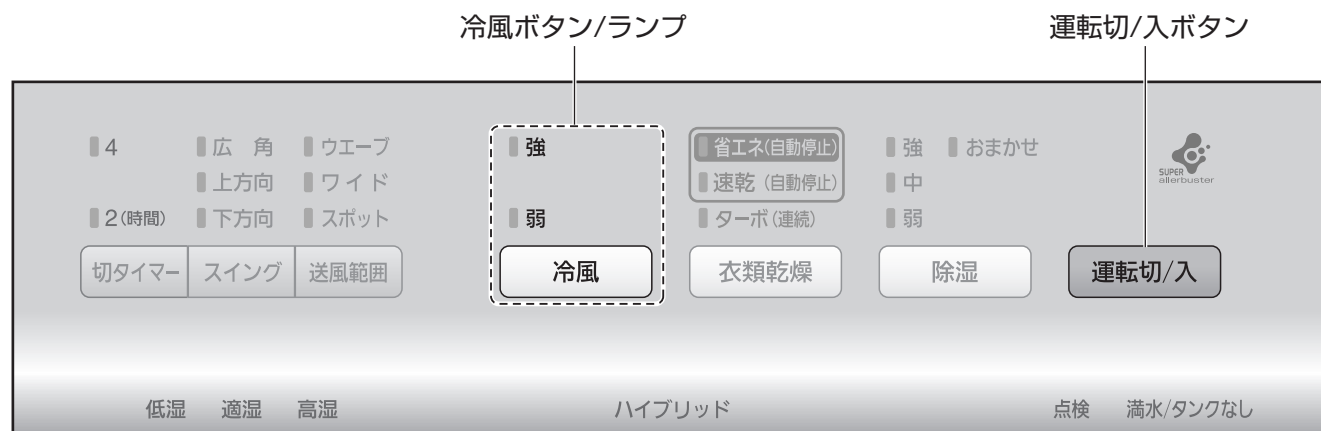
2 除湿ルーバーが
お好みの位置になったところで、
もう一度 スイングを押す

- スイングランプが消灯し、除湿ルーバーのスイングが止まります。
- この場合、スイングはできません。



お願い

●除湿ルーバーがスイングしているときは、手で動かさないでください。
→元の設定に戻すときは、ふたたびスイングボタンを押して、設定しなおしてください。



この除湿機は、エアコンではありません。冷風は出ますが、エアコンと違い部屋全体を冷房することはできません。閉め切った場所で使う場合はむしろ室温が上がります。

1 電源プラグを差し込んで ●背面の除湿ルーバーが全開し、除湿運転の「中」で運転開始します。
(除湿運転の「中」ランプ、湿度サインが点灯)
運転切/入 を押す

2 **冷風** を押してお好みの運転を選ぶ

- 背面の除湿ルーバーが閉まり、正面の冷風吹出口から冷風が出ます。
- 設定したモードのランプが点灯します。

強めの涼しい風がほしいとき **強**

弱めの涼しい風がほしいとき **弱**

3 本体正面の冷風ルーバーを手で押し開け、お好みの角度に調整する

- スイング、送風範囲ボタンを押しても正面の冷風ルーバーは動きません。
(背面の除湿ルーバーが動きます)



■運転を停止するとき

運転切/入 を押す

- ランプが消灯します。
- 時間を決めて停止したいときは切タイマーをお使いください。
(☞ 20ページ)

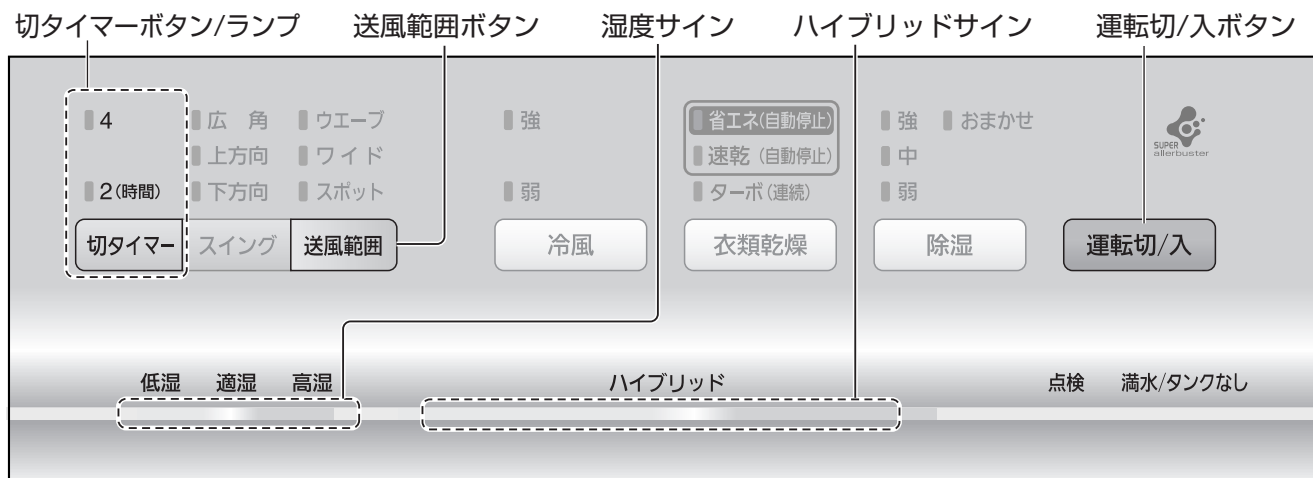
お知らせ

- 冷風でお使いになるときは背面の除湿風吹出口からの風（排熱）があつく感じられることがあります。
- 室温が上昇したときは、機器保護のため自動的に風量が上がり、音が大きくなる場合があります。(☞ 25ページ)

冷風運転でも除湿します

- 「冷風運転」は、「除湿運転」より除湿量が減少しますので、除湿に時間がかかります。
(☞ 11ページ)
- ただし10℃以下では送風運転になり、除湿はしません。

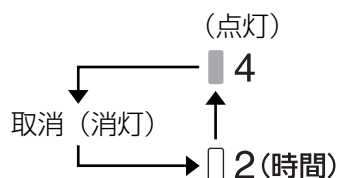
その他の機能



切タイマーを使いたいとき

お好みの運転モードを設定してから
(P.12,13,19ページ)

切タイマー を押す



- 押すたびにタイマー時間が切り換わります。
- 時間の経過とともにタイマーランプが切り換わり、残り時間の目安を表示します。
- 「衣類乾燥／省エネ・速乾(自動停止)」運転では、切タイマーは使えません。
- 切タイマー予約をしているときに、タンクが満水になり運転が停止しても、切タイマーのカウントは継続しています。

ハイブリッドサインと湿度サインを消灯／点灯したいとき

運転中に

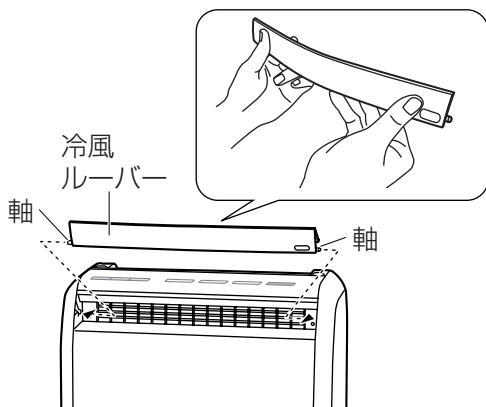
切タイマー と **送風範囲** を約3秒間、同時に押す

- ハイブリッドサインと湿度サインが消灯／点灯します。

ルーバー、フラップがはずれたとき

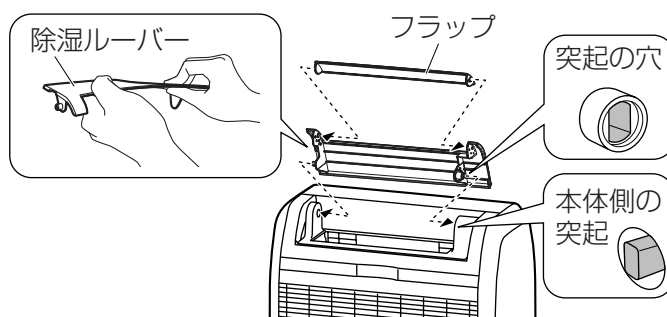
<冷風ルーバーの取り付け(正面)>

- 冷風ルーバーは、軸穴の大きさが合う方に差し込んでください。



<除湿ルーバー、フラップの取り付け(背面)>

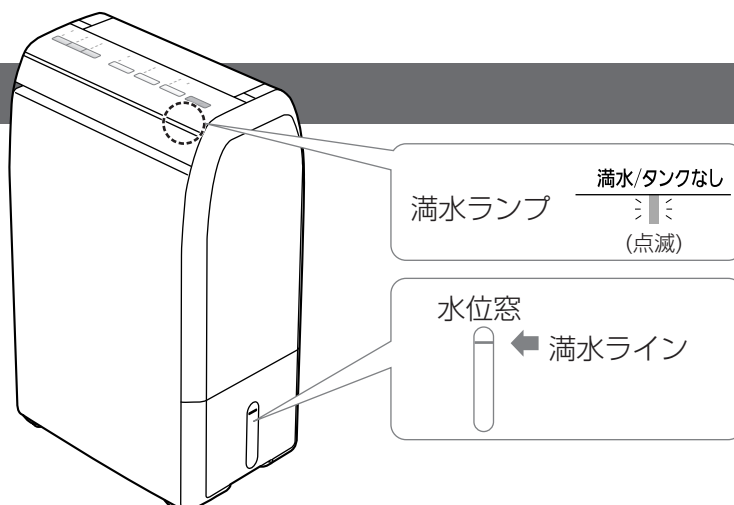
- 除湿ルーバーは、正面左側(下図)の突起の穴を本体側の突起にしっかり差し込んでから、もう片側の突起を本体側の穴に差し込みます。
- フラップは、つまみを上にして、ルーバーにはめます。両側の突起(2カ所)をルーバーの両側の穴(2カ所)に、片方ずつ差し込みます。



タンクが満水になったら

水位窓の満水ライン(約2.9L)
まで水がたまると、
自動的に運転が停止します。

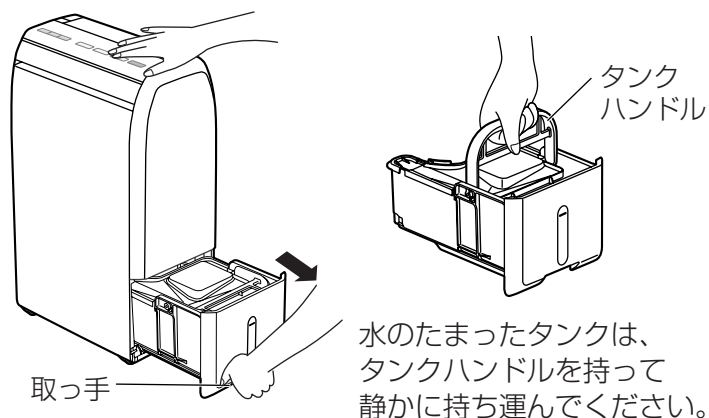
- 満水ランプが点滅します。
(その他のランプは消灯)
- 空のタンクを本体に戻すと、ふたたび
停止まえの状態での運転を開始します。
(満水ランプは消灯)



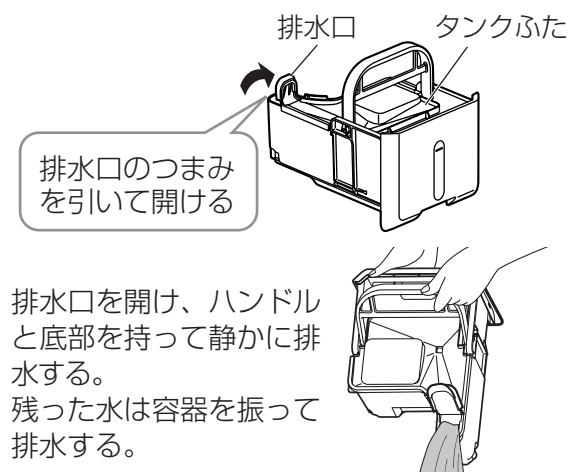
タンクの取り出しかた

1 タンクをゆっくり取り出す

本体をしっかり固定し、取っ手を持って
水がこぼれないようにまっすぐ引き出す。

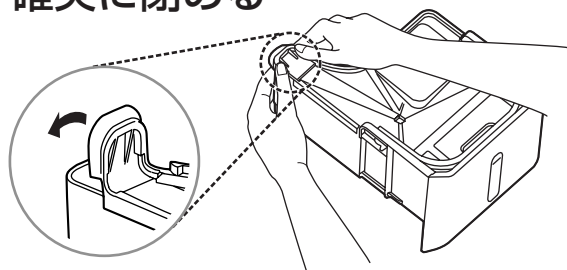


2 タンクふたを押さえて、 排水口を開け、排水する

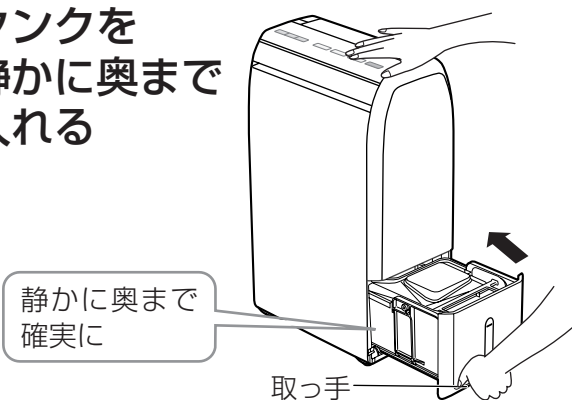


タンクの取り付けかた

1 排水口を 確実に閉める



2 タンクを 静かに奥まで 入れる



お願い

- タンクふたおよび排水口は必ずしっかりと閉めてください。水漏れの原因になります。
- タンクを出した後、本体内部の部品に触れないでください。故障などの原因になります。
- タンクは静かに奥まで確実にに入れてください。タンクに衝撃をあたえるような取り付けかたや、
確実に取り付いていない場合は、運転しないことがあります。(満水ランプが点滅)
その場合は、一度タンクを取り出し、ふたたび静かに取り付け直してください。

お手入れのしかた

- ① 運転を停止し、電源プラグを抜く。
- ② 排水する。(21 ページ)

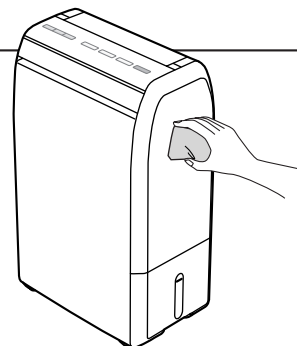
■ 本体 (1ヵ月に1回程度)

ぬるま湯か、薄めた台所用中性洗剤をひたした柔らかい布を、かたくしぼって汚れをふき取り、からぶきをする。

- 吹出口や吸込口は汚れやすいので、掃除機の吸い口で汚れを吸い取る。

お願い

- 本体は寝かせないでください。(水漏れの原因になります)
- 本体に直接水をかけないでください。
(絶縁劣化、さび、感電の原因になります)
- 右図のような洗剤や薬品などは使わないでください。
(変形、変色の原因になります)
- 化学ぞうきんを使うときは、化学ぞうきんの注意書きに従ってください。



■ フィルター (2週間に1回程度)

掃除機のノズルで汚れを吸い取る。

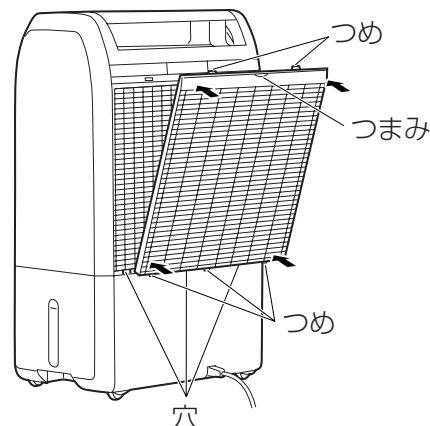
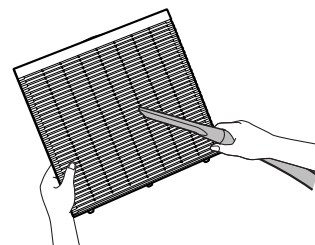
- フィルターが破損した場合は交換してください。
(サービスパーツ 下記)
- フィルターの目づまりは、除湿能力を弱め、電気代のムダになり、故障の原因になります。

■ はずしかた

- つまみを手前に引く。

■ 取り付けかた

- ① フィルターの下側のつめを本体の穴に差し込む。
(それぞれ3カ所)
- ② 上側のつまみを押しして確実にはめ込む。
 - 上側のつめと穴がはまります。(それぞれ2カ所)



サービスパーツ

■ フィルター

- 本体色：ホワイト (-W)
部品品番：FCW0080016
希望小売価格：2,730円 (税抜2,600円)
- 本体色：シルバー (-S)
部品品番：FCW0080018
希望小売価格：2,730円 (税抜2,600円)

- 希望小売価格は、2009年4月現在です。

サービスパーツは販売店でお買い求めいただけます。
パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」
でもお買い求めいただけます。

CLUB Panasonic

Pana Sense

<http://club.panasonic.jp/mall/sense/>

タンクセット (1ヵ月に1回程度)

■タンク、タンクふた、排水口

水道水で2～3回すすぎ洗いをする。

- 汚れが目立つときは、薄めた台所用中性洗剤で洗います。

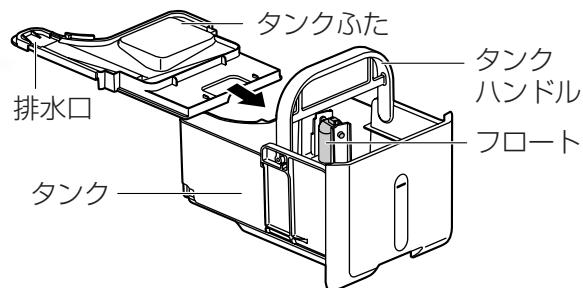
- タンクふたをはずすときは、排水口を開けてからタンクふたを上方向に引き上げます。
(排水口を引っばらないでください。破損の原因になります。)
- タンクは、お使いになるお部屋の状況によって、除湿水に空気中の汚れがとけ込み、タンクの内側が黒ずんだりすることがあります。

■フロート

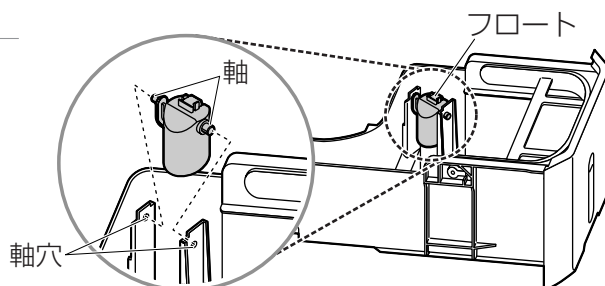
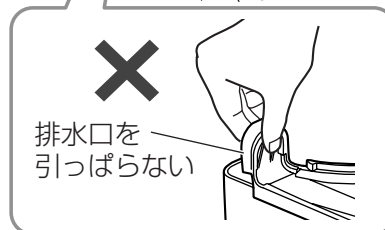
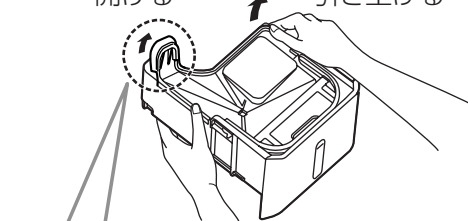
はずさずに、ぬめりを落とす。

- 軸の周辺の汚れも落としてください。
(フロートの誤作動防止のため)

- フロートは絶対にはずさないでください。
はずれていると運転しません。また正しく付いていないと、水漏れの原因になります。
- フロートがはずれたときは、軸をそれぞれ軸穴の大きさが合うように差し込んでください。(右図参照)



- 1 排水口を開ける
- 2 タンクふたを引き上げる



長期間使用しないとき

- 1 運転停止後、本体内に残った水をタンクに集めるため、1日置いてからタンクの水を排水する
(21ページ)
- 2 本体、タンク、フィルターをお手入れする
(22,23ページ)
- 3 本体にポリ袋などをかぶせる
- 4 湿気の少ない、風通しのよい場所にまっすぐ立てたまま、保管する

お願い

- 保管の際は、水平で安定した場所に、本体を立てて保管してください。
(傾けたり、寝かせたりすると、本体故障の原因、また、本体内に残った水により、水漏れの原因になります)

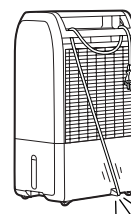


警告

収納時に電源コードを引っ張らない



禁止



コードがショートや断線して、火災や感電の原因になります。

故障かな!?

ちょっとお調べください。

修理を依頼するまえに、一度確かめてみてください。

	こんなとき	ちょっとお調べください／処置	参考ページ
本体	ボタン操作ができない 動かない	<ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグがはずれていませんか。 ●満水ランプが点滅していませんか。 	12.13.19 21
	満水でもないのに 満水ランプが点滅する	<ul style="list-style-type: none"> ●タンクは正しく入っていますか。はずれていませんか。 ●タンクを取り付けるときに衝撃を与えていませんか。 また、奥まで確実に付けられていますか。 →一度タンクをはずし、ふたたび静かに取り付け直してください。 ●フロートがはずれていませんか。 	21 21 23
	運転音が大きい	<ul style="list-style-type: none"> ●フィルターが目づまりしていませんか。 ●本体の置きかたが悪く、がたついていませんか。 ●床が不安定ではありませんか。 	22 9.11 9.11
	水が漏れる	<ul style="list-style-type: none"> ●本体を傾けたり、倒したりしていませんか。 ●タンクに水を入れたまま、本体を移動していませんか。 ●フロートがはずれていませんか。 	9 9.10 23
	本体からニオイがする	<ul style="list-style-type: none"> ●お部屋にニオイを発生させるものではありませんか。 ・新しい家具 ・ヘアスプレー、整髪料、化粧品、薬品 ・張り替えたばかりの壁紙 など →部屋の換気を十分におこなってください。 	11
	本体を倒したとき	<ul style="list-style-type: none"> ●水漏れ防止のためすぐに、本体をおこしてください。 →運転は自動的に停止します。(満水ランプは点滅しています) 	—
除湿	湿度が下がらない	<ul style="list-style-type: none"> ●お部屋が広すぎませんか。→「除湿可能面積の目安」参照 ●窓や出入口の開閉が多くありませんか。 ●石油ストーブなど、燃焼時に水分が発生するような機器を使用していませんか。(石油やガスなどの燃焼機器は、燃焼時に水分を発生します) 	裏表紙 —
	タンクになかなか 水がたまらない (除湿量が少ない)	<ul style="list-style-type: none"> ●フィルターが目づまりしていませんか。 ●吹出口がふさがっていませんか。 ●お部屋の温度・湿度が低くありませんか。 →お部屋の温度・湿度が低くなるにつれ、除湿量は少なくなります。 ●「おまかせ運転」になっていませんか。 	22 9.11 5.11 12
	衣類乾燥時間が長い	<ul style="list-style-type: none"> ●湿った冷たい空気が室内に入っていないですか。 →乾燥中は窓や扉の開閉をできるだけ少なくしてください。 	—
衣類乾燥	衣類の乾きが悪い (乾燥が終了しても 乾いていない物がある)	<ul style="list-style-type: none"> ●脱水が不十分なものや、手しぼりのものを乾かしていませんか。 ●本体の近くで暖房機を使っていないですか。 →センサーの周辺温度が高くなると、「カラッとセンサー」に影響を及ぼし、乾燥時間を適切に判断できません。 ●風が衣類全体に行き渡っていますか。また、衣類の間隔がつまっていたり、重ねて干したりしていませんか。 →乾きが悪い衣類は、ふたたび「衣類乾燥」で運転してください。 	— — 15

いいえ、だいじょうぶ。

あれ？と思っても、それは故障じゃないときも。こんなときなら、そのまま使ってもだいじょうぶ。

こんなとき	いいえ、だいじょうぶ	参考ページ
運転中、 周囲の温度が上がる	<ul style="list-style-type: none"> ●この製品は冷房機能はなく、むしろ、運転中に熱を発します。また、窓や扉を閉めきるため、他の熱の影響も受けます。そのため、室温が約3℃～8℃前後上がることがあります。→「おまかせ」でお使いください。 (他の運転モードよりも、室温の上昇を抑えることができます) 	11 12
すぐに 冷風が出ない	<ul style="list-style-type: none"> ●機器保護のため、約3分間送風運転することがあります。 	—
運転モードを切り換えても 風量が変わらない 運転中に風量が変わる	<ul style="list-style-type: none"> ●室温が約30℃以上、または約10℃以下のときは、機器保護のため、風量が自動的に上がり、音が大きくなります。 ●運転中に冷却器に霜が付くと、霜取り運転を始めます。霜取り運転中は、風量が自動的に上がり、音が大きくなるがあります。また、霜取り運転は最大10分かかります。霜取り運転終了後は設定した運転モードの風量に戻ります。 	—
音がする	<ul style="list-style-type: none"> ●水の流れるような音、または「シュー」という音 ・本体内部に冷媒* が流れているためです。 ※冷媒とは、本体内部を冷却するガスのことを言います。 ●温度が低い時に運転を開始した場合、または運転モードを変更した場合は、数分間、音が大きくなるがあります。 (条件により時間は変わります) ●運転切/入ボタンを押したとき、またはスイング時などは、ルーバーが動いていなくてもルーバーのモーターが働き、数秒間音がすることがあります。 	—

点検ランプが点灯したときは、

電源プラグを抜き、下記に従って点検を実施してください。

表示内容	調べるところ	参考ページ
点検ランプ点灯 と 切タイマー4時間ランプ点滅 または 点検ランプ点灯 と 除湿「強」ランプ点滅	<ul style="list-style-type: none"> ●フィルターが目づまりしていませんか。 →フィルターのお手入れをしてください。 ●吹出口や吸込口がふさがっていませんか。 →吹出口や吸込口をふさがないようにしてください。 ●お部屋の湿度が低すぎませんか。 →約30分間本体を冷ましたあと、湿度が約20%以上の場所でふたたび運転してください。 	22 9.11 5.11
点検ランプ点灯 と その他のランプが点滅	<ul style="list-style-type: none"> ●お買い上げの販売店に修理をご相談ください。 	—

それでも直らないときは、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。

保証とアフターサービス

よくお読みください

修理・お取り扱い・お手入れ

などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ

お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！
- その他のお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ！

修理を依頼されるとき

24.25ページの「故障かな!？」をご確認のあと、直らないときはまず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

- **保証期間中は**
保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。
- **保証期間を過ぎているときは**
修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。次の修理料金の仕組みをご参照のうえ、ご相談ください。
- **修理料金の仕組み**
修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料 は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代 は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料 は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

■保証書（別添付）

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのもと、保管してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

（ただし、冷媒回路については3年間です。）

■補修用性能部品の保有期間 **8年**

当社は、この除湿機の補修用性能部品を、製造打ち切り後8年保有しています。

注）補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

ご連絡いただきたい内容

品 名	除湿機
品 番	F-YHE100
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い


パナソニック株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話させていただくときのため、ナンバー・ディスプレイを採用しています。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。

<http://panasonic.co.jp/cs/>

修理に関するご相談

パナソニック 修理ご相談窓口


ナビダイヤル  **0570-087-087**
(全国共通番号)

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口にご連絡ください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック お客様ご相談センター

365日／受付9時～20時

電話 フリーダイヤル  **0120-878-365**

■携帯電話・PHSでのご利用は… **06-6907-1187**

FAX フリーダイヤル  **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル
(全国共通番号)



0570-087-087

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口にご連絡ください。

• 地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口へ転送させていただく場合がございます。

北海道地区		近畿地区	
札幌 札幌市厚別区厚別南2丁目17-7 ☎(011)894-1251	帯広 帯広市西20条北2丁目23-3 ☎(0155)33-8477	滋賀 栗東市豊仙寺1丁目1-48 ☎(077)582-5021	奈良 大和郡山市筒井町800番地 ☎(0743)59-2770
旭川 旭川市2条通16丁目1166 ☎(0166)22-3011	函館 函館市西桔梗589番地241(函館流通卸センター内) ☎(0138)48-6631	京都 京都市伏見区竹田中川原町71-4 ☎(075)646-2123	和歌山 和歌山市中島499-1 ☎(073)475-2984
		大阪 大阪市城東区関目2丁目15-5 ☎(06)6359-6225	兵庫 神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4 ☎(078)796-3140
東北地区		中国地区	
青森 青森市大字浜田字豊田364 ☎(017)775-0326	宮城 仙台市宮城野区扇町7-4-18 ☎(022)387-1117	鳥取 鳥取市安長295-1 ☎(0857)26-9695	浜田 浜田市下府町327-93 ☎(0855)22-6629
秋田 秋田市外旭川字小谷地3-1 ☎(018)868-7008	山形 山形市平清水1丁目1-75 ☎(023)641-8100	米子 米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129	岡山 岡山市田中138-110 ☎(086)242-6236
岩手 盛岡市厨川5丁目1-43 ☎(019)645-6130	福島 郡山市亀田1丁目51-15 ☎(024)991-9308	松江 松江市平成町182番地14 ☎(0852)23-1128	広島 広島市西区南観音1丁目13-5 ☎(082)295-5011
首都圏地区		出雲 出雲市渡橋町416 ☎(0853)21-3133	山口 山口市小郡下郷220-1 ☎(083)973-2720
栃木 宇都宮市上戸祭3丁目3-19 ☎(028)689-2555	東京 東京都世田谷区宮坂2丁目26-17 ☎(03)5477-9780	四国地区	
群馬 前橋市箱田町325-1 ☎(027)254-2075	山梨 甲府市宝1丁目4-13 ☎(055)222-5822	香川 高松市勅使町152-2 ☎(087)868-6388	高知 高知市仲田町2-16 ☎(088)834-3142
茨城 つくば市筑穂3丁目15-3 ☎(029)864-8756	神奈川 横浜市港南区日野5丁目3-16 ☎(045)847-9720	徳島 徳島市沖浜2丁目36 ☎(088)624-0253	愛媛 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 ☎(089)905-7544
埼玉 桶川市赤堀2丁目4-2 ☎(048)728-8960	新潟 新潟市東区東明1丁目8-14 ☎(025)286-0180	九州地区	
千葉 千葉市中央区末広5丁目9-5 ☎(043)208-6034		福岡 春日市春日公園3丁目48 ☎(092)593-9036	熊本 熊本市健軍本町12-3 ☎(096)367-6067
中部地区		佐賀 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 ☎(0952)26-9151	天草 天草市港町18-11 ☎(0969)22-3125
石川 金沢市横川3丁目20 ☎(076)280-6608	愛知 名古屋市瑞穂区塩入町8-10 ☎(052)819-0225	長崎 長崎市東町1919-1 ☎(095)830-1658	鹿児島 鹿児島市与次郎1丁目5-33 ☎(099)250-5657
富山 富山市根塚町1丁目1-4 ☎(076)424-2549	岐阜 岐阜市中鷲4丁目42 ☎(058)278-6720	大分 大分市萩原4丁目8-35 ☎(097)556-3815	大島 奄美市名瀬朝仁町11-2 ☎(0997)53-5101
福井 福井市問屋町2丁目14 ☎(0776)21-0622	高山 高山市花岡町3丁目82 ☎(0577)33-0613	宮崎 宮崎市本郷北方字草葉2099-2 ☎(0985)63-1213	
長野 松本市寿北7丁目3-11 ☎(0263)86-9209	三重 津市久居野村町字山神421 ☎(059)254-5520		
静岡 静岡市葵区千代田7丁目7-5 ☎(054)287-9000		沖縄地区	
		沖縄 浦添市城間4丁目23-11 ☎(098)877-1207	

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

0608

仕様

品 番	F-YHE100			
電 源	交流100V 50／60Hz			
運 転 モ ー ド	【除湿運転時】			
	強	おまかせ、中	弱	
	定格除湿能力(50/60Hz)	8.2／9.2L/日	5.4／6.2L/日	3.8／4.4L/日
	消 費 電 力 ※1	510／535W ※2	194／196W ※2	191／185W ※2
	運 転 音	48／49dB	40／40dB	36／36dB
	【衣類乾燥運転時】			
	速乾、ターボ	省エネ		
	定格除湿能力(50/60Hz)	9.6／10.5L/日	5.4／6.2L/日	
	消 費 電 力 ※1	710／735W	196／204W ※3	
	運 転 音	48／49dB	40／40dB	
	【冷風運転時】			
	強	弱		
	定格除湿能力(50/60Hz)	5.0／5.4L/日	4.5／5.0L/日	
	消 費 電 力 ※1	212／224W	197／204W	
	運 転 音	48／49dB	40／40dB	
除湿可能面積の目安	50Hz：木造 17m ² (10畳)、プレハブ 25m ² (15畳)、鉄筋 33m ² (20畳) 60Hz：木造 19m ² (11畳)、プレハブ 29m ² (17畳)、鉄筋 38m ² (23畳)			
排 水 タ ン ク 容 量	約2.9L (満水ラインまで/自動停止)			
製 品 質 量	12kg			
製 品 寸 法	高さ 540mm× 幅 340mm× 奥行き 210mm			
電 源 コ ー ド 長 さ	1.8m			


※1 運転切/入ボタンで「切」のときの消費電力は、約0.3Wです。

※2 室温が約18℃以下では、除湿能力確保のためヒーターを使用しますので、約250W増加します。

※3 室内の温湿度に応じて、除湿能力確保のためヒーターを使用しますので、消費電力が約250W増加することがあります。

●定格除湿能力は、室温27℃・相対湿度60%を維持し続けたときの、1日当たりの除湿量です。

●除湿可能面積の目安は、JEMA(日本電機工業会)規格に基づいた数値です。

愛情点検		長年ご使用の除湿機の点検を！	
	こんな 症状は ありま せんか	<ul style="list-style-type: none"> ●運転切/入ボタンを押しても運転しないことがある。 ●電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする。 ●ブレーカーまたはヒューズがたびたび切れる。 ●運転中に、こげくさいニオイがしたり、異常な音や振動がする。 ●本体から水が漏れる。 ●その他の異常や故障がある。 	ご使用 中止
		事故防止のため、 運転を停止し、 コンセントから電源 プラグを抜いて、 必ず販売店に点検を ご依頼ください。	

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です。)

お買い上げ日	年 月 日	品 番	F-YHE100
販 売 店 名		☎ ()	—
お 客 様 ご 相 談 窓 口		☎ ()	—

パナソニック株式会社
パナソニック エコシステムズ株式会社

〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田4017番